

**DICHIARAZIONE REQUISITI POMPA DI CALORE
SAMSUNG – Incentivi Superbonus, Ecobonus e Bonus Casa**

Samsung Electronics Air Conditioner Europe BV – Italian Branch Office dichiara che:

- Gli impianti in pompa di calore sotto riportati soddisfano i requisiti di legge presenti nell'allegato IV del D.lgs. 199/2021 con riferimento a tutte le forme di incentivazione legate a Superbonus, Ecobonus e Bonus Casa.
- Le prestazioni riportate sono state calcolate in conformità alla normativa UNI EN 14511.
- I valori minimi riportati nelle TAB1 e TAB2 sono già compresi della riduzione del 5% grazie alla regolazione tramite inverter.

Milano, 12 maggio 2023

Firma



(Ettore Alfredo Jovane Jr.)

TAB1: Valori minimi per pompe di calore Aria - Aria

POMPE DI CALORE ARIA - ARIA			
	TIPOLOGIA DI REGOLAZIONE	COP	EER
VALORI MINIMI COP /EER SECONDO NORMATIVA ALLEGATO IV Dlgs199/2021	INVERTER	3,71	3,23

TAB2: Valori minimi per pompe di calore Aria - Acqua

POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA			
	TIPOLOGIA DI REGOLAZIONE	COP	EER
VALORI MINIMI COP /EER SECONDO NORMATIVA ALLEGATO IV Dlgs199/2021	INVERTER ≤ 35 kW	3,9	3,42
	INVERTER > 35 kW	3,61	3,33

LINEA RESIDENZIALE RAC					
MODELLO	UNITA' ESTERNA	UNITA' INTERNA	EER	COP	DETRAIBILITA'
WINDFREE PLUS	AR09MSPXAWKXEU	AR09MSPXAWKNEU	4,31	4	SI
WINDFREE	AR09MSPXBWKXEU	AR09MSPXBWKNEU	3,73	3,72	SI
WINDFREE	AR12MSPXBWKXEU	AR12MSPXBWKNEU	3,3	3,72	SI
WINDFREE LOW	AR09MSWXBWKXEU	AR09MSWXBWKNEU	3,73	3,72	SI
WINDFREE LOW	AR12MSWXBWKXEU	AR12MSWXBWKNEU	3,3	3,72	SI
AR9000	AR09JSPFAWKXEU	AR09JSPFAWKNEU	4,16	4,16	SI
AR9000	AR12JSPFAWKXEU	AR12JSPFAWKNEU	3,81	3,8	SI
AR9000M	AR09JSPFBWKXEU	AR09JSPFBWKNEU	4,1	4,1	SI
AR9000M	AR12JSPFBWKXEU	AR12JSPFBWKNEU	3,81	3,8	SI
AR7000	AR09HSSDAWKXEU	AR09HSSDAWKNEU	4,78	4,8	SI
AR7000	AR12HSSDAWKXEU	AR12HSSDAWKNEU	4,21	4,2	SI
AR7000M	AR09KSPDBWKXEU	AR09KSPDBWKNEU	4,1	4,1	SI
AR7000M	AR12KSPDBWKXEU	AR12KSPDBWKNEU	3,81	3,8	SI
AR5500M	AR09KSWNAWKXET	AR09KSWNAWKNET	3,72	3,72	SI
AR5500M	AR12KSWNAWKXET	AR12KSWNAWKNET	3,73	3,73	SI
AR6500	AR09KSWSBWKXET	AR09KSWSBWKNET	3,73	3,72	SI
AR6500	AR12KSWSBWKXET	AR12KSWSBWKNET	3,3	3,73	SI
R32 - AR5500	AR09MXWSAWKXEU	AR09MXWSAWKNEU	3,72	4,64	SI
R32 - AR5500	AR12MXWSAWKXEU	AR12MXWSAWKNEU	3,72	4,08	SI
NEW STYLE PLUS	AR09MSFHBWKXET	AR09MSFHBWKNET	3,73	3,72	SI
NEW STYLE PLUS	AR12MSFHBWKXET	AR12MSFHBWKNET	3,21	3,72	SI
NEW TRIANGLE	AR09MSWSAURXEU	AR09MSWSAURNEU	3,33	3,72	SI
NEW STYLE PLUS	AR09NXFHBWKNXU	AR09NXFHBWKNEU	4,17	3,76	SI
NEW STYLE PLUS	AR12NXFHBWKXEU	AR12NXFHBWKNEU	3,5	3,72	SI
NEW TRIANGLE	AR09NXWSAURXEU	AR09NXWSAURNEU	3,35	3,81	SI
QUANTUM MALDIVES	AR09NXFPEWQXEU	AR09NXFPEWQNEU	3,35	3,76	SI
WINDFREE CLASSIC	AR09NXPXBWKXEU	AR09NXPXBWKNEU	4,17	3,76	SI
WINDFREE CLASSIC	AR12NXPXBWKXEU	AR12NXPXBWKNEU	3,57	3,72	SI
WINDFREE LIGHT	AR09NXWXCWKXEU	AR09NXWXCWKNEU	3,35	3,81	SI
WINDFREE LOW	AR09NXWXBWKXEU	AR09NXWXBWKNEU	4,1	3,76	SI
WINDFREE LOW	AR12NXWXBWKXEU	AR12NXWXBWKNEU	3,57	3,72	SI
WINDFREE PURE	AR09NXCXAWKXEU	AR09NXCXAWKNEU	4,31	4,1	SI
WINDFREE PURE	AR12NXCXAWKXEU	AR12NXCXAWKNEU	3,68	3,74	SI
MALDIVES	AR09RXFPEWQXEU	AR09RXFPEWQNEU	3,35	3,76	SI
NEW TRIANGLE	AR09RXWSAURXEU	AR09RXWSAURNEU	3,35	3,81	SI
WINDFREE COMFORT	AR09RXWXCWKXEU	AR09RXWXCWKNEU	3,35	3,81	SI
WINDFREE EVO	AR09RXPXBWKXEU	AR09RXPXBWKNEU	4,17	3,76	SI
WINDFREE EVO	AR12RXPXBWKXEU	AR12RXPXBWKNEU	3,57	3,72	SI
WINDFREE ELITE	AR09TXCAAWKXEU	AR09TXCAAWKNEU	4,63	4,74	SI
WINDFREE ELITE	AR09TXCAAWKXEU	AR09TXCAAWKNEU	4,63	4,74	SI
WINDFREE ELITE	AR12TXCAAWKXEU	AR12TXCAAWKNEU	3,95	4,26	SI
WINDFREE ELITE	AR12TXCAAWKXEU	AR12TXCAAWKNEU	3,95	4,26	SI
WINDFREE PURE 1.0	AR09AXKAAWKNEU	AR09AXKAAWKXEU	4,46	3,95	SI
WINDFREE PURE 1.0	AR09AXKAAWKXEU	AR09AXKAAWKNEU	4,46	3,95	SI
WINDFREE PURE 1.0	AR12AXKAAWKNEU	AR12AXKAAWKXEU	3,80	3,71	SI

WINDFREE PURE 1.0	AR12AXKAAWKXEU	AR12CXKAAWKNEU	3,80	3,71	SI
WINDFREE AVANT	AR09TXEAAWKXEU	AR09TXEAAWKNEU	4,39	4,21	SI
WINDFREE AVANT	AR12TXEAAWKXEU	AR12TXEAAWKNEU	3,76	3,74	SI
WINDFREE AVANT	AR18BXEAAWKXEU	AR18BXEAAWKNEU	3,60	3,73	SI
WINDFREE AVANT	AR24TXEAAWKXEU	AR24TXEAAWKNEU	3,33	3,71	SI
WINDFREE COMFORT NEXT	AR09TXFCAWKXEU	AR09TXFCAWKNEU	3,57	3,81	SI
WINDFREE COMFORT NEXT	AR12BXFCAWKXEU	AR12BXFCAWKNEU	3,43	3,89	SI
WINDFREE COMFORT NEXT	AR18BXFCAWKXEU	AR18BXFCAWKNEU	3,60	3,73	SI
WINDFREE COMFORT NEXT	AR24TXFCAWKXEU	AR24TXFCAWKNEU	3,33	3,71	SI
CEBU WI-FI	AR09TXFYAWKXEU	AR09TXFYAWKNEU	3,57	3,81	SI
CEBU WI-FI	AR12BXFYAWKXEU	AR12BXFYAWKNEU	3,43	3,89	SI
CEBU WI-FI	AR18BXFYAWKXEU	AR18BXFYAWKNEU	3,60	3,73	SI
CEBU WI-FI	AR24TXFYAWKXEU	AR24TXFYAWKNEU	3,33	3,71	SI
LUZON	AR09TXHZAWKXEU	AR09TXHZAWKNEU	3,57	3,81	SI
LUZON	AR12TXHZAWKXEU	AR12TXHZAWKNEU	3,23	3,72	SI
LUZON	AR18TXHZAWKXEU	AR18TXHZAWKNEU	3,60	3,71	SI
LUZON	AR24TXHZAWKXEU	AR24TXHZAWKNEU	3,33	3,71	SI
AR35	AR09TXHQASIXEU	AR09TXHQASINEU	3,43	3,91	SI
AR35	AR12TXHQASIXEU	AR12TXHQASINEU	3,30	3,80	SI
AR35	AR18BXHQASIXEU	AR18BXHQASINEU	3,40	3,71	SI
AR30 MALIBU	AR09TXHQBWKXEU	AR09TXHQBWKNEU	3,43	3,91	SI
AR30 MALIBU	AR12TXHQBWKXEU	AR12TXHQBWKNEU	3,30	3,80	SI
*prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN14511					

LINEARESIDENZIALE MULTISPLIT FJM				
UNITA' ESTERNA	COMBINAZIONI INTERNE	EER	COP	DETRAIBILITA'
AJ040NCJ2EG/EU	20+20	4,44	4,67	SI
AJ040NCJ2EG/EU	20+25	4,35	4,57	SI
AJ040NCJ2EG/EU	20+35	4,3	4,52	SI
AJ040NCJ2EG/EU	25+25	4,26	4,47	SI
AJ040NCJ2EG/EU	25+35	4,21	4,42	SI
AJ050NCJ2EG/EU	20+20	4,08	4,36	SI
AJ050NCJ2EG/EU	20+25	4,11	3,89	SI
AJ050NCJ2EG/EU	20+35	4,07	4,34	SI
AJ050NCJ2EG/EU	25+25	4,10	4,38	SI
AJ050NCJ2EG/EU	25+35	4,07	4,34	SI
AJ050NCJ2EG/EU	35+35	4,03	4,31	SI
AJ052RCJ3EG/EU	20+20	3,92	3,83	SI
AJ052RCJ3EG/EU	20+25	3,93	3,86	SI
AJ052RCJ3EG/EU	20+35	3,97	3,86	SI
AJ052RCJ3EG/EU	20+50	4	3,82	SI
AJ052RCJ3EG/EU	25+25	4,3	3,84	SI
AJ052RCJ3EG/EU	25+35	4	3,84	SI
AJ052RCJ3EG/EU	25+50	4	3,84	SI
AJ052RCJ3EG/EU	35+35	4	3,86	SI
AJ052RCJ3EG/EU	20+20+20	4,06	3,87	SI
AJ052RCJ3EG/EU	20+20+25	4,03	3,81	SI
AJ052RCJ3EG/EU	20+20+35	4,09	4,04	SI
AJ052RCJ3EG/EU	20+25+25	4,13	4	SI
AJ052RCJ3EG/EU	20+25+35	4,11	4,12	SI
AJ052RCJ3EG/EU	25+25+25	4,16	4,77	SI
AJ052RCJ3EG/EU	25+25+35	4,16	4,77	SI
AJ068RCJ3EG/EU	20+20	3,6	3,83	SI
AJ068RCJ3EG/EU	20+25	3,54	3,93	SI
AJ068RCJ3EG/EU	20+35	3,5	3,9	SI
AJ068RCJ3EG/EU	20+50	3,62	4,14	SI
AJ068RCJ3EG/EU	25+25	3,5	3,73	SI
AJ068RCJ3EG/EU	25+35	3,64	3,9	SI
AJ068RCJ3EG/EU	25+50	3,64	4,02	SI
AJ068RCJ3EG/EU	35+35	3,67	4,08	SI
AJ068RCJ3EG/EU	35+50	3,62	4,02	SI
AJ068RCJ3EG/EU	50+50	3,68	4,04	SI
AJ068RCJ3EG/EU	20+20+20	3,7	4,28	SI
AJ068RCJ3EG/EU	20+20+25	3,67	4,32	SI
AJ068RCJ3EG/EU	20+20+35	3,68	4,28	SI
AJ068RCJ3EG/EU	20+20+50	3,78	4,3	SI
AJ068RCJ3EG/EU	20+25+25	3,9	4,42	SI
AJ068RCJ3EG/EU	20+25+35	3,7	4,37	SI
AJ068RCJ3EG/EU	20+25+50	3,72	4,3	SI
AJ068RCJ3EG/EU	20+35+35	3,72	4,3	SI
AJ068RCJ3EG/EU	20+35+50	3,72	4,3	SI
AJ068RCJ3EG/EU	25+25+25	3,74	4,32	SI

AJ068RCJ3EG/EU	25+25+35	3,74	4,32	SI
AJ068RCJ3EG/EU	25+25+50	3,76	4,28	SI
AJ068RCJ3EG/EU	25+35+35	3,76	4,28	SI
AJ068RCJ3EG/EU	25+35+50	3,78	4,23	SI
AJ068RCJ3EG/EU	35+35+35	3,78	4,42	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+20	3,6	3,8	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+25	3,51	4	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+35	3,5	3,9	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+50	3,51	4,1	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+68	3,5	4,1	SI
AJ080RCJ4EG/EU	25+25	3,51	3,9	SI
AJ080RCJ4EG/EU	25+35	3,63	3,9	SI
AJ080RCJ4EG/EU	25+50	3,51	4,1	SI
AJ080RCJ4EG/EU	25+68	3,51	3,9	SI
AJ080RCJ4EG/EU	35+35	3,5	4	SI
AJ080RCJ4EG/EU	35+50	3,48	4,1	SI
AJ080RCJ4EG/EU	35+68	3,53	4	SI
AJ080RCJ4EG/EU	50+50	3,61	4,1	SI
AJ080RCJ4EG/EU	50+68	3,63	4,1	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+20+20	3,7	4,3	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+20+25	3,65	4,4	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+20+35	3,56	4,2	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+20+50	3,54	4,2	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+20+68	3,83	4,2	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+25+25	3,63	4,1	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+25+35	3,6	4,3	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+25+50	3,73	4,3	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+25+68	3,94	4,3	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+35+35	3,64	4,2	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+35+50	3,84	4,2	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+50+50	3,98	4,3	SI
AJ080RCJ4EG/EU	25+25+25	3,69	4,3	SI
AJ080RCJ4EG/EU	25+25+35	3,64	4,2	SI
AJ080RCJ4EG/EU	25+25+50	3,98	4,2	SI
AJ080RCJ4EG/EU	25+25+68	4	4,3	SI
AJ080RCJ4EG/EU	25+35+35	3,68	4,2	SI
AJ080RCJ4EG/EU	25+35+50	3,96	4,4	SI
AJ080RCJ4EG/EU	35+35+35	3,72	4,2	SI
AJ080RCJ4EG/EU	35+35+50	3,79	4,3	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+20+20+20	4,06	4,3	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+20+20+25	4,02	4,2	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+20+20+35	4,03	4,3	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+20+20+50	4	4,4	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+20+25+25	4,03	4,3	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+20+25+35	4	4,3	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+20+25+50	4,06	4,4	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+20+35+35	4,02	4,2	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+25+25+25	4,03	4,3	SI

AJ080RCJ4EG/EU	20+25+25+35	4,03	4,3	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+25+25+50	4,06	4,4	SI
AJ080RCJ4EG/EU	20+25+35+35	4,06	4,4	SI
AJ080RCJ4EG/EU	25+25+25+25	4	4,3	SI
AJ080RCJ4EG/EU	25+25+25+35	4,06	4,4	SI
AJ080RCJ4EG/EU	25+25+35+35	4,06	4,4	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20	3,6	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25	3,55	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+35	3,5	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+50	3,55	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+68	3,52	4	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25	3,58	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+35	3,55	4	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+50	3,51	4	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+68	3,48	4	SI
AJ100RCJ5EG/EU	35+35	3,58	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	35+50	3,55	4	SI
AJ100RCJ5EG/EU	35+68	3,47	4	SI
AJ100RCJ5EG/EU	50+50	3,48	4	SI
AJ100RCJ5EG/EU	50+68	3,57	4	SI
AJ100RCJ5EG/EU	68+68	3,55	4	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20	3,62	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+25	3,65	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+35	3,61	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+50	3,48	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+68	3,51	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+25	3,64	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+35	3,58	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+50	3,54	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+68	3,54	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+35+35	3,48	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+35+50	3,45	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+35+68	3,51	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+50+50	3,5	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+50+68	3,61	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+68+68	3,6	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+25	3,61	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+35	3,55	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+50	3,51	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+68	3,51	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+35+35	3,59	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+35+50	3,59	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+35+68	3,52	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+50+50	3,52	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+50+68	3,61	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+68+68	3,68	4,8	SI
AJ100RCJ5EG/EU	35+35+35	3,71	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	35+35+50	3,69	4,1	SI

AJ100RCJ5EG/EU	35+35+68	3,64	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	35+50+50	3,64	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	35+50+68	3,57	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	35+68+68	3,57	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	50+50+50	3,57	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	50+50+68	3,57	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+20	3,68	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+25	3,71	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+35	3,68	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+50	3,73	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+68	3,69	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+25+25	3,73	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+25+35	3,66	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+25+50	3,7	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+25+68	3,68	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+35+35	3,82	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+35+50	3,72	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+35+68	3,7	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+50+50	3,71	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+50+68	3,74	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+25+25	3,84	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+25+35	3,78	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+25+50	3,79	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+25+68	3,82	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+35+35	3,84	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+35+50	3,78	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+35+68	3,75	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+50+50	3,75	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+50+68	3,73	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+35+35+35	3,84	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+35+35+50	3,78	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+35+35+68	3,73	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+35+50+50	3,73	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+35+50+68	3,73	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+50+50+50	3,73	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+25+25	3,8	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+25+35	3,8	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+25+50	3,76	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+25+68	3,72	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+35+35	3,78	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+35+50	3,78	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+35+68	3,73	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+50+50	3,73	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+50+68	3,73	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+35+35+35	3,74	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+35+35+50	3,73	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+35+35+68	3,73	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+35+50+50	3,73	4,1	SI

AJ100RCJ5EG/EU	35+35+35+35	3,29	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	35+35+35+50	3,73	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	35+35+35+68	3,73	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	35+35+50+50	3,73	4,1	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+20+20	3,69	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+20+25	3,68	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+20+35	3,68	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+20+50	3,64	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+20+68	3,64	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+25+25	3,68	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+25+35	3,64	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+25+50	3,66	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+25+68	3,66	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+35+35	3,64	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+35+50	3,62	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+35+68	3,62	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+20+50+50	3,62	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+25+25+25	3,68	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+25+25+35	3,64	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+25+25+50	3,62	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+25+25+68	3,62	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+25+35+35	3,64	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+25+35+50	3,6	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+25+35+68	3,6	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+25+50+50	3,6	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+35+35+35	3,64	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+20+35+35+50	3,62	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+25+25+25	3,71	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+25+25+35	3,64	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+25+25+50	3,62	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+25+25+68	3,62	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+25+35+35	3,68	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+25+35+50	3,62	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+25+35+68	3,62	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+25+50+50	3,6	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+35+35+35	3,64	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+25+35+35+50	3,64	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	20+35+35+35+35	3,64	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+25+25+25	3,64	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+25+25+35	3,64	4,3	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+25+25+50	3,62	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+25+25+68	3,62	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+25+35+35	3,64	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+25+35+50	3,62	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+35+35+35	3,64	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+25+35+35+50	3,62	4,2	SI
AJ100RCJ5EG/EU	25+35+35+35+35	3,64	4,2	SI
AJ040TXJ2KG/EU	20+20	4,44	4,67	SI

AJ040TXJ2KG/EU	20+25	4,35	4,57	SI
AJ040TXJ2KG/EU	20+35	4,3	4,52	SI
AJ040TXJ2KG/EU	25+25	4,26	4,47	SI
AJ040TXJ2KG/EU	25+35	4,21	4,42	SI
AJ050TXJ2KG/EU	20+20	4,08	4,36	SI
AJ050TXJ2KG/EU	20+25	4,11	3,89	SI
AJ050TXJ2KG/EU	20+35	4,07	4,34	SI
AJ050TXJ2KG/EU	20+50	4,15	4,41	SI
AJ050TXJ2KG/EU	25+25	4,1	4,38	SI
AJ050TXJ2KG/EU	25+35	4,7	4,34	SI
AJ050TXJ2KG/EU	25+50	4,15	4,41	SI
AJ050TXJ2KG/EU	35+35	4,03	4,31	SI
AJ050TXJ2KG/EU	35+05	4,15	4,38	SI
AJ052TXJ3KG/EU	20+20	3,92	3,83	SI
AJ052TXJ3KG/EU	20+25	3,93	3,86	SI
AJ052TXJ3KG/EU	20+35	3,97	3,86	SI
AJ052TXJ3KG/EU	20+50	4	3,82	SI
AJ052TXJ3KG/EU	25+25	4,3	3,84	SI
AJ052TXJ3KG/EU	25+35	4	3,84	SI
AJ052TXJ3KG/EU	25+50	4	3,84	SI
AJ052TXJ3KG/EU	35+35	4	3,86	SI
AJ052TXJ3KG/EU	20+20+20	4,06	3,87	SI
AJ052TXJ3KG/EU	20+20+25	4,03	3,81	SI
AJ052TXJ3KG/EU	20+20+35	4,09	4,04	SI
AJ052TXJ3KG/EU	20+25+25	4,13	4	SI
AJ052TXJ3KG/EU	20+25+35	4,11	4,12	SI
AJ052TXJ3KG/EU	25+25+25	4,16	4,77	SI
AJ052TXJ3KG/EU	25+25+35	4,16	4,77	SI
AJ068TXJ3KG/EU	20+20	3,6	3,83	SI
AJ068TXJ3KG/EU	20+25	3,54	3,93	SI
AJ068TXJ3KG/EU	20+35	3,5	3,9	SI
AJ068TXJ3KG/EU	20+50	3,62	4,14	SI
AJ068TXJ3KG/EU	25+25	3,5	3,73	SI
AJ068TXJ3KG/EU	25+35	3,64	3,9	SI
AJ068TXJ3KG/EU	25+50	3,64	4,02	SI
AJ068TXJ3KG/EU	35+35	3,67	4,08	SI
AJ068TXJ3KG/EU	35+50	3,62	4,02	SI
AJ068TXJ3KG/EU	50+50	3,68	4,04	SI
AJ068TXJ3KG/EU	20+20+20	3,7	4,28	SI
AJ068TXJ3KG/EU	20+20+25	3,67	4,32	SI
AJ068TXJ3KG/EU	20+20+35	3,68	4,28	SI
AJ068TXJ3KG/EU	20+20+50	3,78	4,3	SI
AJ068TXJ3KG/EU	20+25+25	3,9	4,42	SI
AJ068TXJ3KG/EU	20+25+35	3,7	4,37	SI
AJ068TXJ3KG/EU	20+25+50	3,72	4,3	SI
AJ068TXJ3KG/EU	20+35+35	3,72	4,3	SI
AJ068TXJ3KG/EU	20+35+50	3,72	4,3	SI
AJ068TXJ3KG/EU	25+25+25	3,74	4,32	SI

AJ068TXJ3KG/EU	25+25+35	3,74	4,32	SI
AJ068TXJ3KG/EU	25+25+50	3,76	4,28	SI
AJ068TXJ3KG/EU	25+35+35	3,76	4,28	SI
AJ068TXJ3KG/EU	25+35+50	3,78	4,23	SI
AJ068TXJ3KG/EU	35+35+35	3,78	4,42	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+20	3,6	3,83	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+25	3,51	3,95	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+35	3,5	3,92	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+50	3,51	4,06	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+68	3,5	4,06	SI
AJ080TXJ4KG/EU	25+25	3,51	3,94	SI
AJ080TXJ4KG/EU	25+35	3,63	3,87	SI
AJ080TXJ4KG/EU	25+50	3,51	4,06	SI
AJ080TXJ4KG/EU	25+68	3,51	3,94	SI
AJ080TXJ4KG/EU	35+35	3,5	4,02	SI
AJ080TXJ4KG/EU	35+50	3,48	4,06	SI
AJ080TXJ4KG/EU	35+68	3,53	4,02	SI
AJ080TXJ4KG/EU	50+50	3,61	4,09	SI
AJ080TXJ4KG/EU	50+68	3,63	4,1	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+20+20	3,7	4,28	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+20+25	3,65	4,37	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+20+35	3,56	4,21	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+20+50	3,54	4,23	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+20+68	3,83	4,21	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+25+25	3,63	4,14	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+25+35	3,6	4,27	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+25+50	3,73	4,28	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+25+68	3,94	4,33	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+35+35	3,64	4,24	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+35+50	3,84	4,21	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+50+50	3,98	4,33	SI
AJ080TXJ4KG/EU	25+25+25	3,69	4,28	SI
AJ080TXJ4KG/EU	25+25+35	3,64	4,23	SI
AJ080TXJ4KG/EU	25+25+50	3,98	4,21	SI
AJ080TXJ4KG/EU	25+25+68	4	4,29	SI
AJ080TXJ4KG/EU	25+35+35	3,68	4,24	SI
AJ080TXJ4KG/EU	25+35+50	3,96	4,37	SI
AJ080TXJ4KG/EU	35+35+35	3,72	4,22	SI
AJ080TXJ4KG/EU	35+35+50	3,79	4,31	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+20+20+20	4,06	4,28	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+20+20+25	4,02	4,23	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+20+20+35	4,03	4,28	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+20+20+50	4	4,37	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+20+25+25	4,03	4,28	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+20+25+35	4	4,27	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+20+25+50	4,06	4,37	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+20+35+35	4,02	4,24	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+25+25+25	4,03	4,28	SI

AJ080TXJ4KG/EU	20+25+25+35	4,03	4,25	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+25+25+50	4,06	4,37	SI
AJ080TXJ4KG/EU	20+25+35+35	4,06	4,37	SI
AJ080TXJ4KG/EU	25+25+25+25	4	4,25	SI
AJ080TXJ4KG/EU	25+25+25+35	4,06	4,37	SI
AJ080TXJ4KG/EU	25+25+35+35	4,06	4,37	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20	3,6	4,1	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25	3,55	4,05	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+35	3,5	4,15	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+50	3,55	4,08	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+68	3,52	4,01	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+25	3,58	4,06	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+35	3,55	4,04	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+50	3,51	4,01	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+68	3,48	4,02	SI
AJ100TXJ5KG/EU	35+35	3,58	4,13	SI
AJ100TXJ5KG/EU	35+50	3,55	4,01	SI
AJ100TXJ5KG/EU	35+68	3,47	3,97	SI
AJ100TXJ5KG/EU	50+50	3,48	3,99	SI
AJ100TXJ5KG/EU	50+68	3,57	4,02	SI
AJ100TXJ5KG/EU	68+68	3,55	4,02	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+20	3,62	4,14	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+25	3,65	4,17	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+35	3,61	4,14	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+50	3,48	4,08	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+68	3,51	4,08	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+25	3,64	4,18	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+35	3,58	4,05	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+50	3,54	4,08	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+68	3,54	4,08	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+35+35	3,48	4,08	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+35+50	3,45	4,07	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+35+68	3,51	4,11	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+50+50	3,5	4,1	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+50+68	3,61	4,14	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+68+68	3,6	4,16	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+25+25	3,61	4,08	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+25+35	3,55	4,15	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+25+50	3,51	4,11	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+25+68	3,51	4,07	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+35+35	3,59	4,17	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+35+50	3,59	4,14	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+35+68	3,52	4,05	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+50+50	3,52	4,05	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+50+68	3,61	4,08	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+68+68	3,68	4,8	SI
AJ100TXJ5KG/EU	35+35+35	3,71	4,18	SI
AJ100TXJ5KG/EU	35+35+50	3,69	4,11	SI

AJ100TXJ5KG/EU	35+35+68	3,64	4,13	SI
AJ100TXJ5KG/EU	35+50+50	3,64	4,14	SI
AJ100TXJ5KG/EU	35+50+68	3,57	4,13	SI
AJ100TXJ5KG/EU	35+68+68	3,57	4,13	SI
AJ100TXJ5KG/EU	50+50+50	3,57	4,13	SI
AJ100TXJ5KG/EU	50+50+68	3,57	4,13	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+20+20	3,68	4,18	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+20+25	3,71	4,15	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+20+35	3,68	4,15	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+20+50	3,73	4,11	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+20+68	3,69	4,07	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+25+25	3,73	4,15	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+25+35	3,66	4,09	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+25+50	3,7	4,11	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+25+68	3,68	4,1	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+35+35	3,82	4,19	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+35+50	3,72	4,09	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+35+68	3,7	4,11	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+50+50	3,71	4,11	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+50+68	3,74	4,1	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+25+25	3,84	4,13	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+25+35	3,78	4,12	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+25+50	3,79	4,08	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+25+68	3,82	4,07	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+35+35	3,84	4,1	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+35+50	3,78	4,08	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+35+68	3,75	4,11	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+50+50	3,75	4,11	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+50+68	3,73	4,11	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+35+35+35	3,84	4,15	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+35+35+50	3,78	4,08	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+35+35+68	3,73	4,11	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+35+50+50	3,73	4,11	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+35+50+68	3,73	4,11	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+50+50+50	3,73	4,11	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+25+25+25	3,8	4,32	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+25+25+35	3,8	4,28	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+25+25+50	3,76	4,14	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+25+25+68	3,72	4,11	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+25+35+35	3,78	4,24	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+25+35+50	3,78	4,13	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+25+35+68	3,73	4,11	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+25+50+50	3,73	4,11	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+25+50+68	3,73	4,11	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+35+35+35	3,74	4,13	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+35+35+50	3,73	4,11	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+35+35+68	3,73	4,11	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+35+50+50	3,73	4,11	SI

AJ100TXJ5KG/EU	35+35+35+35	3,29	4,14	SI
AJ100TXJ5KG/EU	35+35+35+50	3,73	4,11	SI
AJ100TXJ5KG/EU	35+35+35+68	3,73	4,11	SI
AJ100TXJ5KG/EU	35+35+50+50	3,73	4,11	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+20+20+20	3,69	4,3	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+20+20+25	3,68	4,28	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+20+20+35	3,68	4,26	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+20+20+50	3,64	4,26	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+20+20+68	3,64	4,24	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+20+25+25	3,68	4,26	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+20+25+35	3,64	4,24	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+20+25+50	3,66	4,22	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+20+25+68	3,66	4,26	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+20+35+35	3,64	4,28	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+20+35+50	3,62	4,22	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+20+35+68	3,62	4,24	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+20+50+50	3,62	4,24	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+25+25+25	3,68	4,26	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+25+25+35	3,64	4,28	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+25+25+50	3,62	4,26	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+25+25+68	3,62	4,26	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+25+35+35	3,64	4,26	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+25+35+50	3,6	4,22	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+25+35+68	3,6	4,22	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+25+50+50	3,6	4,22	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+35+35+35	3,64	4,28	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+20+35+35+50	3,62	4,22	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+25+25+25	3,71	4,29	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+25+25+35	3,64	4,28	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+25+25+50	3,62	4,24	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+25+25+68	3,62	4,24	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+25+35+35	3,68	4,26	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+25+35+50	3,62	4,18	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+25+35+68	3,62	4,18	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+25+50+50	3,6	4,2	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+35+35+35	3,64	4,21	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+25+35+35+50	3,64	4,21	SI
AJ100TXJ5KG/EU	20+35+35+35+35	3,64	4,24	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+25+25+25+25	3,64	4,26	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+25+25+25+35	3,64	4,25	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+25+25+25+50	3,62	4,23	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+25+25+25+68	3,62	4,23	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+25+25+35+35	3,64	4,23	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+25+25+35+50	3,62	4,24	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+25+35+35+35	3,64	4,23	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+25+35+35+50	3,62	4,21	SI
AJ100TXJ5KG/EU	25+35+35+35+35	3,64	4,21	SI

*prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN14511

LINEA CAC					
MODELLO	UNITA' ESTERNA	UNITA' INTERNA	EER	COP	DETRAIBILITA'
CAC - CASSETTA 4 VIE	AC052FCADKH/EU	AC052FB4DEH/EU	3,31	3,9	SI
CANALIZZATO BASSA PREVALENZA	AC026HCADKH/EU	AC026HBLDKH/EU	3,71	3,8	SI
CASSETTA 4 VIE MINI	AC026MXADKH/EU	AC026MNNDKH/EU	3,82	3,8	SI
CASSETTA 4 VIE	AC052MXADKH/EU	AC052MN4DKH/EU	3,5	4	SI
CANALIZZATO BASSA PREVALENZA	AC026MXADKH/EU	AC026MNLDKH/EU	3,4	3,8	SI
CASSETTA 4 VIE MINI WINDFREE	AC026MXADKH/EU	AC026NNNDKH/EU	3,8	3,8	SI
CASSETTA 4 VIE WINDFREE	AC052MXADKH/EU	AC052NN4DKH/EU	3,5	4	SI
CASSETTA 4 VIE WINDFREE	AC052RXADKG/EU	AC052RN4DKG/EU	3,5	4,03	SI
CANALIZZATO BASSA PREVALENZA	AC026RXADKG/EU	AC026RNLDKG/EU	3,82	3,79	SI
PARETE WINDFREE	AC026RXADKG/EU	AC026TNXDKG/EU	3,75	4,06	SI
CANALIZZATO BASSA PREVALENZA	AC026RXADKG/EU	AC026BNLDKG/EU	3,82	3,79	SI

* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511

LINEA CAC ALTA EFFICIENZA					
MODELLO	UNITA' ESTERNA	UNITA' INTERNA	EER	COP	DETRAIBILITA'
CASSETTA 4 VIE	AC071JXSCEH/EU	AC071JN4CEH/EU	3,9	4	SI
CASSETTA 4 VIE	AC100JXSCEH/EU	AC100JN4CEH/EU	3,65	4	SI
CASSETTA 4 VIE	AC100JXSCGH/EU	AC100JN4CEH/EU	3,65	4	SI
CANALIZZATO MEDIA PREVALENZA	AC071JXSCEH/EU	AC071JNMCEH/EU	3,7	3,9	SI
CANALIZZATO MEDIA PREVALENZA	AC100JXSCEH/EU	AC100JNMCEH/EU	3,65	4,53	SI
CANALIZZATO MEDIA PREVALENZA	AC100JXSCGH/EU	AC100JNMCEH/EU	3,65	4,26	SI
CANALIZZATO MEDIA PREVALENZA	AC125JXSCGH/EU	AC125JNMCEH/EU	3,3	3,91	SI
CASSETTA 4 VIE MINI	AC026JXSCEH/EU	AC026JNNCEH/EU	4,06	4,1	SI
PARETE AR5000	AC026JXSCEH/EU	AC026KNADEH/EU	4,26	4,53	SI
PARETE AR5000	AC035JXSCEH/EU	AC035KNADEH/EU	3,72	4,22	SI

* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511

LINEA CAC ALTA EFFICIENZA R32					
MODELLO	UNITA' ESTERNA	UNITA' INTERNA	EER	COP	DETRAIBILITA'
CASSETTA 4 VIE MINI WINDFREE	AC026BXAPKG/EU	AC026BNNPKG/EU	3,94	4,00	SI
CASSETTA 4 VIE MINI WINDFREE	AC035BXAPKG/EU	AC035BNNPKG/EU	3,80	3,81	SI
CASSETTA 4 VIE WINDFREE	AC052BXAPKG/EU	AC052BN4PKG/EU	4,31	4,38	SI
CASSETTA 4 VIE WINDFREE	AC071BXAPKG/EU	AC071BN4PKG/EU	4,33	4,52	SI
CASSETTA 4 VIE WINDFREE	AC100BXAPKG/EU	AC100BN4PKG/EU	4,26	4,44	SI
CASSETTA 4 VIE WINDFREE	AC100BXAPNG/EU	AC100BN4PKG/EU	4,26	4,44	SI
CASSETTA 4 VIE WINDFREE	AC120BXAPNG/EU	AC120BN4PKG/EU	4,28	4,13	SI
CASSETTA 4 VIE WINDFREE	AC140BXAPNG/EU	AC140BN4PKG/EU	4,06	3,97	SI
CASSETTA 360	AC052BXAPKG/EU	AC052BN6PKG/EU	4,10	3,70	SI
CASSETTA 360	AC071BXAPKG/EU	AC071BN6PKG/EU	4,15	4,08	SI
CASSETTA 360	AC100BXAPKG/EU	AC100BN6PKG/EU	4,13	4,07	SI
CASSETTA 360	AC100BXAPNG/EU	AC100BN6PKG/EU	4,13	4,07	SI
CASSETTA 360	AC120BXAPNG/EU	AC120BN6PKG/EU	3,90	3,77	SI
PARETE WINDFREE	AC026BXAPKG/EU	AC026BNAPKG/EU	4	3,79	SI
PARETE WINDFREE	AC035BXAPKG/EU	AC035BNAPKG/EU	4,07	4,04	SI
PARETE WINDFREE	AC052BXAPKG/EU	AC052BNAPKG/EU	3,94	3,80	SI
CANALIZZATO MEDIA PREVALENZA	AC052BXAPKG/EU	AC052BNMPKG/EU	3,73	3,85	SI
CANALIZZATO MEDIA PREVALENZA	AC071BXAPKG/EU	AC071BNMPKG/EU	4,02	3,79	SI
CANALIZZATO MEDIA PREVALENZA	AC100BXAPKG/EU	AC100BNMPKG/EU	4,07	4,07	SI
CANALIZZATO MEDIA PREVALENZA	AC100BXAPNG/EU	AC100BNMPKG/EU	4,07	4,07	SI
CANALIZZATO MEDIA PREVALENZA	AC120BXAPNG/EU	AC120BNMPKG/EU	3,72	4,00	SI
SOFFITTO	AC052BXAPKG/EU	AC052BNCPKG/EU	4,42	4,58	SI
SOFFITTO	AC071BXAPKG/EU	AC071BNCPKG/EU	3,78	3,79	SI
CASSETTA 4 VIE WINDFREE	AC100BXAPKG/EU	AC052BN4PKG/EU X 2	4,26	4,44	SI
CASSETTA 4 VIE WINDFREE	AC100BXAPNG/EU	AC052BN4PKG/EU X 2	4,26	4,44	SI
CASSETTA 4 VIE WINDFREE	AC120BXAPNG/EU	AC052BN4PKG/EU X 3	4,28	4,13	SI
CASSETTA 4 VIE WINDFREE	AC140BXAPNG/EU	AC071BN4PKG/EU X 2	4,06	3,97	SI
CASSETTA 4 VIE WINDFREE	AC140BXAPNG/EU	AC052BN4PKG/EU X 3	4,06	3,97	SI
CASSETTA 360	AC100BXAPKG/EU	AC052BN6PKG/EU X 2	4,13	4,07	SI

CASSETTA 360	AC100BXAPNG/EU	AC052BN6PKG/EU X 2	4,13	4,07	SI
CASSETTA 360	AC120BXAPNG/EU	AC052BN6PKG/EU X 3	3,90	3,77	SI
MEDIA PREVALENZA	AC100BXAPKG/EU	AC052BNMPKG/EU X 2	4,07	4,07	SI
MEDIA PREVALENZA	AC100BXAPNG/EU	AC052BNMPKG/EU X 2	4,07	4,07	SI
MEDIA PREVALENZA	AC120BXAPNG/EU	AC052BNMPKG/EU X 3	3,72	4,00	SI
* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511					

SISTEMA EHS SPLIT			
UNITA' ESTERNA	EER	COP	DETRAIBILITA'
AE040RXEDEG/EU	4,59	5,2	SI
AE060RXEDEG/EU	4,42	4,92	SI
AE090RXEDEG/EU	4,12	4,81	SI
AE090RXEDGG/EU	4,12	4,81	SI
AE120AXEDEH/EU	3,87	4,63	SI
AE160AXEDEH/EU	3,62	4,26	SI
AE120AXEDGH/EU	3,87	4,63	SI
AE160AXEDGH/EU	3,62	4,26	SI
AE040JXEDEH/EU	3,97	5,1	SI
AE060JXEDEH/EU	3,71	4,8	SI
AE090JXEDEH/EU	3,64	4,48	SI
AE120JXEDEH/EU	3,87	4,63	SI
AE140JXEDEH/EU	3,68	4,44	SI
AE160JXEDEH/EU	3,62	4,26	SI
AE090JXEDGH/EU	3,64	4,48	SI
AE120JXEDGH/EU	3,87	4,63	SI
AE140JXEDGH/EU	3,68	4,44	SI
AE160JXEDGH/EU	3,62	4,26	SI

* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511

SISTEMA EHS MONO			
UNITA' ESTERNA	EER	COP	DETRAIBILITA'
AE050JXYDEH/EU	4,13	4,72	SI
AE090JXYDEH/EU	3,85	4,21	SI
AE120JXYDEH/EU	3,8	4,51	SI
AE140JXYDEH/EU	3,71	4,46	SI
AE160JXYDEH/EU	3,65	4,21	SI
AE090JXYDGH/EU	3,65	4,21	SI
AE120JXYDGH/EU	3,8	4,51	SI
AE140JXYDGH/EU	3,71	4,46	SI
AE160JXYDGH/EU	3,65	4,21	SI
AE050RXYDEG/EU	4,39	4,85	SI
AE080RXYDEG/EU	3,95	4,52	SI
AE120RXYDEG/EU	4,33	4,53	SI
AE160RXYDEG/EU	4,27	4,42	SI
AE080RXYDGG/EU	3,95	4,52	SI
AE120RXYDGG/EU	4,33	4,53	SI
AE160RXYDGG/EU	4,27	4,42	SI
AE050CXYDEK/EU	5,43	5,10	SI
AE080CXYDEK/EU	5,45	4,91	SI
AE120CXYDEK/EU	5,35	4,80	SI
AE160CXYDEK/EU	5,22	4,51	SI
AE080CXYDGK/EU	5,45	4,91	SI
AE120CXYDGK/EU	5,35	4,80	SI

AE160CXYDGK/EU	5,22	4,51	SI
AE050CXYBEK/EU	5,43	5,10	SI
AE080CXYBEK/EU	5,45	4,91	SI
AE120CXYBEK/EU	5,35	4,80	SI
AE160CXYBEK/EU	5,22	4,51	SI
AE080CXYBGK/EU	5,45	4,91	SI
AE120CXYBGK/EU	5,35	4,80	SI
AE160CXYBGK/EU	5,22	4,51	SI
* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511			

SISTEMA EHS MONO QUIET			
UNITA' ESTERNA	EER	COP	DETRAIBILITA'
AE080BXYDEG/EU	4,71	5,00	SI
AE080BXYDGG/EU	4,71	5,00	SI
AE120BXYDEG/EU	4,55	5,11	SI
AE120BXYDGG/EU	4,55	5,11	SI
AE140BXYDEG/EU	4,46	5,05	SI
AE140BXYDGG/EU	4,46	5,05	SI
* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511			

SISTEMA EHS TDM / EHS TDM PLUS			
UNITA' ESTERNA	EER	COP	DETRAIBILITA'
RD070PHXEA	3,26 (A2A)	4,4	SI
RD110PHXEA	3,73 (A2A)	4,55	SI
RD140PHXEA	3,41 (A2A)	4,36	SI
RD160PHXEA	3,37 (A2A)	4,10	SI
AE044MXTPEH/EU	4,95	4,73	SI
AE066MXTPEH/EU	4,53	4,49	SI
AE090MXTPEH/EU	4,32	4,25	SI
AE090MXTPGH/EU	4,3	4,25	SI
AE120MXTPEH/EU	4,14	4,41	SI
AE120MXTPGH/EU	4,14	4,41	SI
AE160MXTPEH/EU	3,78	4,05	SI
AE160MXTPGH/EU	3,78	4,05	SI
* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511			

SISTEMA MINI DVM S				
UNITA' ESTERNA	COMBINAZIONI	EER	COP	DETRAIBILITA'
AM040KXMDEH/EU	Calcolo eseguito con l'unità esterna al 100%	3,36	4,17	SI
AM050KXMDEH/EU		3,50	4,12	SI
AM040FXMDEH/EU		4,19	4,47	SI
AM040FXMDGH/EU		4,05	4,47	SI
AM050FXMDEH/EU		3,79	4,43	SI
AM050FXMDGH/EU		3,79	4,43	SI
AM060FXMDEH/EU		3,60	4,10	SI
AM060FXMDGH/EU		3,60	4,10	SI
AM080FXMDGH/EU		3,92	5,12	SI
AM080MXMDGH/EU		3,25	3,86	SI
AM100KXMDGH/EU		3,84	4,67	SI
AM120KXMDGH/EU		3,82	4,79	SI
AM140KXMDGH/EU		3,78	4,55	SI
* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511				

SISTEMA MINI DVM S RECUPERO DI CALORE				
UNITA' ESTERNA	COMBINAZIONI	EER	COP	DETRAIBILITA'
AM040NXMDER/EU	Calcolo eseguito con l'unità esterna al 100%	4,5	4,5	SI
AM050NXMDER/EU		4,11	4,44	SI
AM060NXMDER/EU		3,75	4,2	SI
AM040NXMDGR/EU		4,5	4,5	SI
AM050NXMDGR/EU		4,11	4,44	SI
AM060NXMDGR/EU		3,75	4,2	SI
* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511				

SISTEMA MINI DVM S 2022				
UNITA' ESTERNA	COMBINAZIONI	EER	COP	DETRAIBILITA'
AM040BXMDEH/EU	Calcolo eseguito con l'unità esterna al 100%	3.41	3.88	SI
AM050BXMDEH/EU		3.36	3.77	SI
AM080BXMMDGH/EU		3.24	3.85	SI
AM080BXMWGH/EU		3.28	4.01	SI
AM100BXMWGH/EU		3.27	3.87	SI
AM120BXMWGH/EU		3.3	3.88	SI
* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511				

SISTEMA MINI DVM S 2022 RECUPERO DI CALORE				
UNITA' ESTERNA	COMBINAZIONI	EER	COP	DETRAIBILITA'
AM040BXMDER/EU	Calcolo eseguito con l'unità esterna al 100%	3.44	3.88	SI
AM040BXMDGR/EU		3.44	3.88	SI
AM050BXMDER/EU		3.38	3.83	SI
AM050BXMDGR/EU		3.38	3.83	SI
AM060BXMDER/EU		3.35	3.79	SI
AM060BXMDGR/EU		3.35	3.79	SI

SISTEMA DVM S2 POMPA DI CALORE				
UNITA' ESTERNA	COMBINAZIONI	EER	COP	DETRAIBILITA'
AM080AXVAGH/EU	Calcolo eseguito con le unità esterne al 100%	4,00	4,39	SI
AM100AXVAGH/EU		3,42	4,04	SI
AM120AXVAGH/EU		3,68	4,05	SI
AM140AXVAGH/EU		3,25	3,81	SI
AM160AXVAGH/EU		3,87	3,99	SI
AM180AXVAGH/EU		3,47	3,87	SI
AM200AXVAGH/EU		3,55	3,84	SI
AM220AXVAGH/EU		3,43	3,79	SI
AM240AXVAGH/EU		3,37	3,75	SI
AM260AXVAGH/EU		3,24	3,71	SI
AM080AXVGGH/EU		4,41	4,59	SI
AM100AXVGGH/EU		3,94	4,57	SI
AM120AXVGGH/EU		3,79	4,17	SI
AM140AXVGGH/EU		3,42	4,19	SI
AM160AXVGGH/EU		3,63	4,15	SI
AM180AXVGGH/EU		3,94	4,07	SI
AM200AXVGGH/EU		3,66	4,04	SI
AM220AXVGGH/EU		3,54	3,99	SI
AM240AXVGGH/EU		4,05	3,95	SI
AM260AXVGGH/EU		3,33	3,72	SI
28HP(8+20)		3,68	4,00	SI
30HP(12+18)		3,55	3,94	SI
32HP(8+24)		3,53	3,91	SI
34HP(10+24)		3,38	3,84	SI
36HP(12+24)		3,47	3,85	SI
38HP(14+24)		3,33	3,77	SI
40HP(16+24)		3,57	3,85	SI
42HP(18+24)		3,41	3,80	SI
44HP(20+24)		3,45	3,79	SI
46HP(22+24)		3,40	3,77	SI
48HP(24+24)		3,37	3,75	SI
50HP(24+26)		3,30	3,73	SI
52HP(26+26)	3,24	3,71	SI	

54HP(12+18+24)		3,47	3,86	SI
56HP(8+24+24)		3,46	3,84	SI
58HP(10+24+24)		3,38	3,80	SI
60HP(12+24+24)		3,43	3,81	SI
62HP(14+24+24)		3,34	3,76	SI
64HP(16+24+24)		3,50	3,81	SI
66HP(18+24+24)		3,40	3,78	SI
68HP(20+24+24)		3,42	3,78	SI
70HP(22+24+24)		3,39	3,76	SI
72HP(24+24+24)		3,37	3,75	SI
74HP(24+24+26)		3,32	3,74	SI
76HP(24+26+26)		3,28	3,72	SI
78HP(26+26+26)		3,24	3,71	SI
80HP(8+24+24+24)		3,43	3,81	SI
82HP(10+24+24+24)		3,38	3,79	SI
84HP(12+24+24+24)		3,41	3,79	SI
86HP(14+24+24+24)		3,35	3,76	SI
88HP(16+24+24+24)		3,46	3,79	SI
90HP(18+24+24+24)		3,39	3,77	SI
92HP(20+24+24+24)		3,41	3,77	SI
94HP(22+24+24+24)		3,38	3,76	SI
96HP(24+24+24+24)		3,37	3,75	SI
98HP(24+24+24+26)		3,34	3,74	SI
28HP ALTA EFF.(10+18)		3,94	4,25	SI
30HP ALTA EFF.(12+18)		3,88	4,11	SI
32HP ALTA EFF.(12+20)		3,71	4,09	SI
34HP ALTA EFF.(16+18)		3,79	4,11	SI
36HP ALTA EFF.(18+18)		3,94	4,07	SI
38HP ALTA EFF.(18+20)		3,79	4,05	SI
40HP ALTA EFF.(20+20)		3,66	4,04	SI
42HP ALTA EFF.(20+22)		3,60	4,01	SI
44HP ALTA EFF.(18+26)		3,58	3,86	SI
46HP ALTA EFF.(20+26)		3,47	3,86	SI
48HP ALTA EFF.(22+26)		3,43	3,84	SI
50HP ALTA EFF.(24+26)		3,40	3,83	SI
52HP ALTA EFF.(26+26)		3,33	3,72	SI
54HP ALTA EFF.(10+18+26)		3,65	3,99	SI
56HP ALTA EFF.(12+18+26)		3,62	3,93	SI
58HP ALTA EFF.(12+20+26)		3,54	3,92	SI
60HP ALTA EFF.(12+22+26)		3,50	3,91	SI
62HP ALTA EFF.(10+26+26)		3,43	3,86	SI
64HP ALTA EFF.(12+26+26)		3,42	3,80	SI
66HP ALTA EFF.(20+20+26)		3,53	3,91	SI
68HP ALTA EFF.(20+22+26)		3,50	3,90	SI
70HP ALTA EFF.(18+26+26)		3,49	3,81	SI

72HP ALTA EFF.(20+26+26)		3,42	3,81	SI
74HP ALTA EFF.(22+26+26)		3,39	3,80	SI
76HP ALTA EFF.(24+26+26)		3,37	3,79	SI
78HP ALTA EFF.(26+26+26)		3,33	3,72	SI
80HP ALTA EFF.(14+20+20+26)		3,51	3,96	SI
82HP ALTA EFF.(16+20+20+26)		3,55	3,96	SI
84HP ALTA EFF.(18+20+20+26)		3,62	3,95	SI
86HP ALTA EFF.(20+20+20+26)		3,56	3,94	SI
88HP ALTA EFF.(18+18+26+26)		3,58	3,86	SI
90HP ALTA EFF.(18+20+26+26)		3,53	3,86	SI
92HP ALTA EFF.(20+20+26+26)		3,47	3,86	SI
94HP ALTA EFF.(20+22+26+26)		3,45	3,85	SI
96HP ALTA EFF.(18+26+26+26)		3,44	3,79	SI
98HP ALTA EFF.(20+26+26+26)		3,40	3,79	SI
* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511				

SISTEMA DVM S2 RECUPERO DI CALORE				
UNITA' ESTERNA	COMBINAZIONI	EER	COP	DETRAIBILITA'
AM080AXVGGR/EU	Calcolo eseguito con le unità esterne al 100%	4,41	4,59	SI
AM100AXVGGR/EU		3,94	4,57	SI
AM120AXVGGR/EU		3,79	4,17	SI
AM140AXVGGR/EU		3,42	4,19	SI
AM160AXVGGR/EU		3,63	4,15	SI
AM180AXVGGR/EU		3,94	4,07	SI
AM200AXVGGR/EU		3,66	4,04	SI
AM220AXVGGR/EU		3,54	3,99	SI
AM240AXVGGR/EU		3,47	3,95	SI
AM260AXVGGR/EU		3,33	3,72	SI
28HP REC. (10+18)		3,94	4,25	SI
30HP REC. (10+20)		3,75	4,22	SI
32HP REC. (8+24)		3,71	4,11	SI
34HP REC. (10+24)		3,61	4,13	SI
36HP REC. (10+26)		3,50	3,96	SI
38HP REC. (12+26)		3,48	3,86	SI
40HP REC. (20+20)		3,66	4,04	SI
42HP REC. (18+24)		3,67	4,00	SI
44HP REC. (20+24)		3,56	3,99	SI

46HP REC. (20+26)		3,47	3,86	SI
48HP REC. (24+24)		3,47	3,95	SI
50HP REC. (24+26)		3,40	3,83	SI
52HP REC. (26+26)		3,33	3,72	SI
54HP REC. (10+20+24)		3,63	4,10	SI
56HP REC. (10+20+26)		3,56	3,99	SI
58HP REC. (10+24+24)		3,55	4,06	SI
60HP REC. (10+24+26)		3,49	3,95	SI
62HP REC. (10+26+26)		3,43	3,86	SI
64HP REC. (12+26+26)		3,42	3,80	SI
66HP REC. (18+24+24)		3,60	3,98	SI
68HP REC. (20+24+24)		3,53	3,98	SI
70HP REC. (20+24+26)		3,47	3,89	SI
72HP REC. (24+24+24)		3,47	3,95	SI
74HP REC. (24+24+26)		3,42	3,87	SI
76HP REC. (24+26+26)		3,37	3,79	SI
78HP REC. (26+26+26)		3,33	3,72	SI
80HP REC. (10+20+24+26)		3,53	3,98	SI
82HP REC. (10+24+24+24)		3,53	4,03	SI
84HP REC. (10+24+24+26)		3,48	3,95	SI
86HP REC. (10+24+26+26)		3,44	3,88	SI
88HP REC. (10+26+26+26)		3,40	3,82	SI
90HP REC. (12+26+26+26)		3,39	3,78	SI
92HP REC. (20+24+24+24)		3,51	3,97	SI
94HP REC. (20+24+24+26)		3,47	3,91	SI
96HP REC. (24+24+24+24)		3,47	3,95	SI
98HP REC. (24+24+24+26)		3,43	3,89	SI
* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511				

SISTEMA DVM S POMPA DI CALORE				
UNITA' ESTERNA	COMBINAZIONI	EER	COP	DETRAIBILITA'
AM080JXVAGH/EU	Calcolo eseguito con l'unità esterna al 100%	4,5	4,64	SI
AM100JXVAGH/EU		4,1	4,5	SI
AM120JXVAGH/EU		4,12	4,43	SI
AM140JXVAGH/EU		3,7	4,43	SI
AM160JXVAGH/EU		3,8	4,34	SI
AM180JXVAGH/EU		4	4,76	SI
AM200JXVAGH/EU		3,8	4,53	SI

AM220JXVAGH/EU	3,6	4,15	SI
AM240HXVAGH/EU	3,9	3,82	SI
AM260HXVAGH/EU	3,8	3,76	SI
AM140KXVAGH/EU	3,66	4,16	SI
AM160KXVAGH/EU	3,87	4,17	SI
AM180KXVAGH/EU	3,7	4,4	SI
AM200KXVAGH/EU	3,45	4,32	SI
AM220KXVAGH/EU	3,32	4,15	SI
AM260KXVAGH/EU	3,24	4,14	SI
AM280KXVAGH/EU	3,8	4,4	SI
AM300KXVAGH/EU	3,7	4,6	SI
AM080JXVAGH/ET	4,5	4,64	SI
AM100JXVAGH/ET	4,1	4,5	SI
AM120JXVAGH/ET	4,12	4,43	SI
AM140KXVAGH/ET	3,66	4,16	SI
AM160KXVAGH/ET	3,87	4,17	SI
AM180KXVAGH/ET	3,7	4,4	SI
AM200KXVAGH/ET	3,45	4,32	SI
AM220KXVAGH/ET	3,32	4,5	SI
AM260KXVAGH/ET	3,24	4,14	SI
AM280KXVAGH/ET	3,8	4,4	SI
AM300KXVAGH/ET	3,7	4,6	SI
AM080JXVHGH/EU	4,9	5,2	SI
AM100JXVHGH/EU	4,5	5,02	SI
AM120JXVHGH/EU	4,44	4,7	SI
AM140JXVHGH/EU	4,5	4,4	SI
AM160JXVHGH/EU	4,12	4,7	SI
AM180JXVHGH/EU	4,72	4,72	SI
AM200JXVHGH/EU	4,05	4,7	SI
AM220JXVHGH/EU	3,91	4,37	SI
AM140KXVGGH/EU	4,5	4,7	SI
AM160KXVGGH/EU	4,1	4,7	SI
AM180KXVGGH/EU	4,7	5,4	SI
AM200KXVGGH/EU	4,5	4,9	SI
AM220KXVGGH/EU	3,9	4,4	SI
AM240KXVGGH/EU	4,2	4,8	SI
AM260KXVGGH/EU	4,2	4,8	SI
AM280KXVGGH/EU	4	4,7	SI
AM080JXVHGH/ET	4,9	5,2	SI
AM100JXVHGH/ET	4,5	5,02	SI
AM120JXVHGH/ET	4,44	4,7	SI
AM140JXVHGH/ET	4,5	4,4	SI
AM160JXVHGH/ET	4,12	4,7	SI
AM180JXVHGH/ET	4,72	4,72	SI

AM200JXVHGH/ET		4,05	4,7	SI
AM220JXVHGH/ET		3,91	4,5	SI
AM240KXVGGH/ET		4,2	4,9	SI
AM260KXVGGH/ET		4,2	4,5	SI
AM280KXVGGH/ET		4	4,7	SI
* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511				

SISTEMA DVM S RECUPERO DI CALORE				
UNITA' ESTERNA	COMBINAZIONI	EER	COP	DETRAIBILITA'
AM080JXVHGR/EU	Calcolo eseguito con l'unità esterna al 100%	4,9	5,2	SI
AM100JXVHGR/EU		4,5	5,02	SI
AM120JXVHGR/EU		4,44	4,7	SI
AM140JXVHGR/EU		4,5	4,4	SI
AM160JXVHGR/EU		4,12	4,7	SI
AM180JXVHGR/EU		4,1	4,72	SI
AM200JXVHGR/EU		4,05	4,37	SI
AM220JXVHGR/EU		3,9	4,37	SI
AM080JXVHGR/ET		4,9	5,2	SI
AM100JXVHGR/ET		4,5	5,02	SI
AM120JXVHGR/ET		4,44	4,7	SI
AM140JXVHGR/ET		4,5	4,4	SI
AM160JXVHGR/ET		4,12	4,7	SI
AM180JXVHGR/ET		4,1	4,72	SI
AM200JXVHGR/ET		4,05	4,7	SI
AM220JXVHGR/ET		3,9	4,5	SI
AM240MXVGNR/ET		3,61	4,8	SI
AM260MXVGNR/ET		3,5	4,5	SI
AM280MXVGNR/ET		4	4,7	SI
AM300MXVANR/ET		3,7	4,6	SI
* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511				

SISTEMA DVM S WATER				
UNITA' ESTERNA	COMBINAZIONI	EER	COP	DETRAIBILITA'
	UNITA' INTERNA			
AM080MXWANR/EU	Calcolo eseguito con l'unità esterna al 100%	6.10	6.35	SI
AM100MXWANR/EU		5,75	6.25	SI
AM120MXWANR/EU		6.00	6.25	SI
AM200MXWANR/EU		5,20	5.80	SI
AM300KXWANR/EU		5	5,60	SI
* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511				

SISTEMA DVM S CHILLER				
UNITA' ESTERNA	COMBINAZIONI	EER	COP	DETRAIBILITA'
AG042KSVANH/EU	Calcolo eseguito con l'unità esterna al 100%	4,0	4,5	SI
AG056KSVANH/EU		3,6	4,0	SI
* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511				

SCALDACQUA IN POMPA DI CALORE			
MODELLO	EER	COP	DETRAIBILITA'
ACL-200WH	-	2,64	SI
ACL-300WH	-	2,85	SI
* prestazioni rilevate in conformità alla Norma UNI EN 14511			

La presente dichiarazione è rilasciata per tutti gli usi consentiti dalla legge.

Samsung Electronics Italia Spa